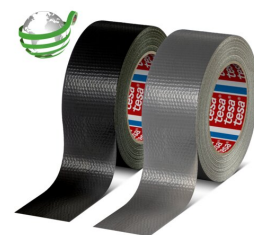




tesa® 4615

Información Producto



Cinta americana de uso general - 31 % de material reciclado

Descripción del producto

La cinta adhesiva tesa®4615 PCR de uso general es ahora más sostenible que nunca, ya que está fabricada con material reciclado y nuestro conocido adhesivo de caucho sintético sin disolventes. Con una calidad superior, esta cinta fiable y duradera es una gran elección para todas sus necesidades, desde tareas cotidianas hasta aplicaciones poco exigentes.

Sustainable Aspects

- El 63 % del soporte está hecho de plástico reciclado posconsumo
- El 31 % del producto total está hecho de plástico reciclado posconsumo
- Cada rollo de 50 mm:50 m sustituye 106 gramos de plástico virgen por material reciclado posconsumo



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Fijación con un alto nivel de adherencia en múltiples materiales
- Desbobinado suave y fácil de cortar a mano
- Repelente al agua y duradera

Aplicaciones

El producto se utiliza en la industria de la construcción para diversas aplicaciones básicas como

- Capas de sellado y sujeción, como films de plástico o telas antigoteo
- Sujeción y atado de cables, tuberías y objetos sueltos
- Marcado y enmascarado incluso en superficies ligeramente rugosas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--------|
| • Material de soporte | tejido laminado con PE | • Reciclado | 31 % |
| • De base biológica (contenido de biocarbono) | 63 % | • Espesor total | 175 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Espesor de la cinta | 175 µm |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04615>



tesa[®] 4615

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 18 % | • Resistencia a la humedad | bueno |
| • Fuerza de tensión | 40 N/cm | • Resistente al agua | bueno |
| • Hand tearability | bueno | • Tack | bueno |
| • Malla | 27 threads/inch ² | • Temperatura de aplicación más baja | 5 °C |
| • Resistencia a la abrasión | bueno | • Temperatura de funcionamiento hasta | 60 °C |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-----------------------|--------|------------------------|--------|
| • Adhesión al soporte | 5 N/cm | • Adhesión sobre acero | 7 N/cm |
|-----------------------|--------|------------------------|--------|

Certificados

Certificados de Sostenibilidad

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04615>